Index of Claims

Allowed

Chun-Kuan (Mike) Lee

10/749,321 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOTZIN, MICHAEL D.

Art Unit

2181

(Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

			L.,									_				
Cla	im	_			[Date	<u> </u>					Cla	im			
Final	Original	2/20/08/2										Final	Original	,		
	1	V			⊢		-	\vdash		_			51	Н	_	-
	2	1		 	\vdash			\vdash	-	_		-	52	Н	-	
	3	1		 	\vdash	-	<u> </u>	 		—			53	\vdash		
	4	1	-		-			-		_			54	\vdash	_	_
	5	1		\vdash	├	-							55	Н		
	6	1			\vdash		H			\vdash			56	Н	—	
	7	1		⊢	-	-	\vdash						57	-		
	8	i	-		\vdash	\vdash	\vdash	-					58	Н	_	
	9	1	-			\vdash	\vdash	 		-			59			
	10	V	-	 			\vdash	H					60			
	11	V	\vdash	\vdash		\vdash							61	_	—	
	12	1	 			\vdash	├	<u> </u>					62	_		
	13	1	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-				63		_	
	14	1	H			Ι-		_					64			
	15	1	┢	一		\vdash	_		-				65			
	16	1					-						66			
	17	1				_							67			
	18	1	Г		ļ								68			
	19	1	 	T									69		_	
	20	1									٠.,		70			
	21	1											71			
	22	1	Т			Г							72			
	23	1											73			
	24				Г								74			
	25					Γ							75			
	26												76			
	27												77			
	28												78			
	29									L			79			
	30		L.	L		<u> </u>	<u> </u>	L					80			L
	31					L							81	Ш		
	32	L				L	<u></u>						82			
	33	L				L	<u></u>						83			
	34	L.	<u></u>			_		L	L				84			_
	35		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_		_			85	Ш		L
	36	<u> </u>					L			_			86			<u> </u>
	37		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			87			匚
<u> </u>	38		_	L_		<u> </u>	_		<u> </u>	_			88	Ш		L
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			89			_
	40	_	ļ	<u> </u>		_	_			\vdash			90		_	<u> </u>
	41	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			91	Н	_	<u> </u>
	42		 	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash			92	\vdash	_	
	43	1	-	├	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>			93			-
	44	\vdash	\vdash	├	-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-			94	\vdash		\vdash
	45	\vdash		 	<u> </u>	\vdash	H	_	\vdash	<u> </u>			95	\vdash		-
	46	-	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			96	Н		\vdash
	47 48	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			97 98		-	-
	48	 		├	\vdash	\vdash	\vdash	 	-				99	Н		\vdash
		-		├—	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			100	\vdash	_	
L	50			L		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	1		LIVU	L!		<u> </u>

Cla	im				[Date	€					Cla	aim
	31												
<u>a</u>	Original											ā	Original
Final	ij											Final	<u>E</u>
	0												
	51								_				101
	51 52												102
	53				Г								103
	54		\vdash			\vdash							104
	54 55				\vdash								105
	56				\vdash		\vdash		_				106
	57					\vdash	_	-					107
	58												101 102 103 104 105 106 107 108
	59		<u> </u>		_								109
	60					_							110
-	61	\vdash	\vdash	\vdash				H					109 110 111 112 113 114 115 116
	62	 			_								112
	62 63		<u> </u>			<u> </u>							113
	64				_				\vdash				114
	64 65	H				\vdash							115
	66	-		-			H						116
	67			\vdash	-		H			_			117
	67 68	\vdash	 	┢		 	-	_	_				117 118 119
	69		<u> </u>	-	-	\vdash	-						110
	70	-		-			<u> </u>						120
	70 71	-	-	╁			_	<u> </u>					121
	72			╁	\vdash					\vdash			122
	72 73	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 			Н			123
	74	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	-					124
	75		H				\vdash						125
	76		T	Ι		┪							120 121 122 123 124 125 126 127
	77			 	一								127
	78	_	\vdash										128
	78 79					_							129
	80			Т		\vdash	T						130
	81	T	\vdash	\vdash	 						•		131
	82	1					T	Г					128 129 130 131 132 133 134 135
	83	\vdash	\vdash				\vdash			_			133
-	84	\vdash							_				134
	85			\vdash	<u> </u>								135
	86	Г	H										136 137
	87		_										137
	88	H		Г	 -								138
	89	T				_	_						139
	90												140
	91		Г	Γ	Г								141
	92		Г	Γ	-								142
	93												143
	94	L											144
	95										İ		145
	96												146
	97												147
	98												148
	99		匚			\Box							149
	100												150
					_	-	_	_					

E E	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_ _	٦al										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	≝	.ig										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ш	Ö										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149					_			_				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		101								1		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		102										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		104			\vdash	-						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		105	-	—	_	\vdash			\vdash			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149		100		-				<u> </u>	-			
109		106	_		_	H			-		\vdash	
109		107			ldash							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112				\Box						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				Т					Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	 	 			 	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	11F	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	\vdash	_	-			\vdash	\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>			-	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L	<u> </u>			\vdash		ļ	<u> </u>	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L				L				Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		$\overline{}$			Г					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					┢				П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-					\vdash	\vdash	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_		_		\vdash	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124		<u> </u>		_	_			\vdash	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						_		_	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		127						_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		131				Г	_	_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	 	 	\vdash		\vdash			H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		\vdash	⊢	-	_	\vdash			H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		├—	-	-	<u> </u>	\vdash			\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					<u> </u>	_			Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140		139			L	L^{-}	L			L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		Γ								
142 143 144 145 146 147 148 149		141					l	Γ				
143							\vdash		<u> </u>			
144					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-	
145	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	-	 		-	-	
146	<u> </u>		<u> </u>	 -	 	1	<u> </u>	_	<u> </u>		Н	
147 148 149			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
148			_		oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
149	┖╶	147	L	L	L_	L	L	L	L			
149		148			_	<u> </u>						
			Π							Г		
			\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		Н	П	
	L	1.50	Ц			Ц	L	<u> </u>		<u> </u>		